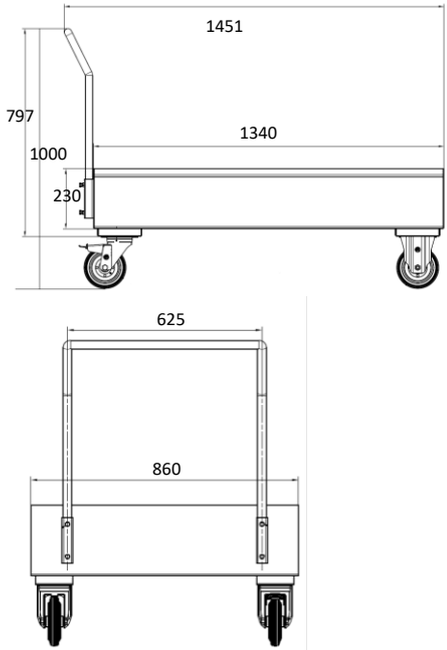
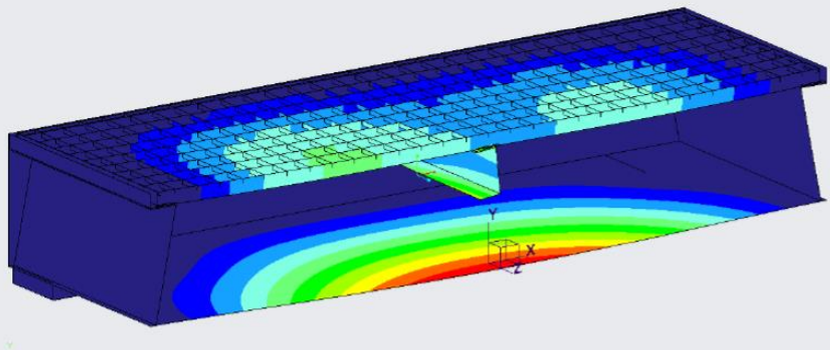


<b>Prodotto</b>	<u>VASCA CARRELLATA PER DUE FUSTI DA 200 L CON CINGHIA DI SICUREZZA</u>	
<b>Codice</b>	410 004 613 – 410 004 614	
<b>Foto prodotto e disegno con misure</b>		
<b>Descrizione</b>	<p>Vasca carrellata per due fusti da 200 L con cinghia di sicurezza con capacità di raccolta della vasca di 260 L.</p> <p><u>Vasca di contenimento</u>        Vasca realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG). La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi eseguiti con liquidi penetranti.</p> <p><u>Grigliato</u>        Grigliato realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo a "L" saldata.</p>	
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacità vasca: 260 L</li> <li>- Dimensioni massimo ingombro: 860 x 1451 x h1000 mm</li> <li>- Materiale: acciaio al carbonio (vasca), acciaio al carbonio zincato (griglia)</li> <li>- Versioni: 410 004 613 verniciata; 410 004 614 zincata</li> <li>- La vasca è dotata di una cinghia di sicurezza a cricchetto per trattenere in posizione i fusti durante il trasporto.</li> </ul>	
<b>Elenco componenti</b>	Nr. 1 vasca carrellata Nr. 1 manico per carrello Nr.1 cinghia di sicurezza	
<b>Portata della vasca</b>	La vasca con codice 410 004 613 – 614 presenta le medesime caratteristiche costruttive della vasca 410 000 394 – 395 che è stata verificata da un ente terzo per una portata pari a 554,8 kg con un fattore di sicurezza pari a 2.	

	
<b>Montaggio e modalità di utilizzo</b>	Fissare il manico all'interno degli appositi manicotti.
<b>Manutenzione</b>	Si raccomanda, dopo un eventuale sversamento, di svuotare la vasca e di pulire bene eventuali tracce residue di sostanza con prodotti idonei.
<b>Avvertenze</b>	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni di utilizzo fornite nella presente scheda tecnica. Assicurarsi di aver stretto adeguatamente la cinghia sui fusti prima della movimentazione.
<b>Note</b>	-